PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-240245

(43)Date of publication of application: 30.08.1994

(51)Int.CI.

CO9K 11/06 H05B 33/14

H05B 33/22

(21)Application number: 05-051545

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

17.02.1993

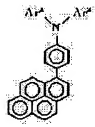
(72)Inventor: NAGAI KAZUKIYO

ADACHI CHIHAYA **SAKON HIROTA** OTA MASABUMI

(54) ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an electroluminescent element which has a long-lasting luminescent capability and an excellent durability. CONSTITUTION: A compd. of the formula (wherein Ar1 and Ar2 are each an optionally substd. alkyl, aryl, or heterocyclic arom, group) is incorporated into at least one org. compd. layer of an electroluminescent element which comprises an anode, a cathode, and at least one org. compd. layer including the above- mentioned layer and sandwiched between the two electrodes.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

. /

(19)日本関特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出順公開番号

特開平6-240245

(43)公開日 平成6年(1994)8月30日

(51)Int.CL*

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示協所

C09K 11/08 H05B 33/14 Z 9159-4H

33/22

審査額求 未額求 請求項の数3 FD (全 16 頁)

(21)出期番号

特助平5-51545

(22)出顧日

平成5年(1993)2月17日

(71) 出版人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番8号

(72)発明者 永井 一清

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 安達 千被矢

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 左近 洋太

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 弁理士 池浦 敏明 (外1名)

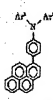
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 電界発光素子

(57)【賽約】

【構成】 陽極及び陰極と、これらの間に挟持されたー 尼または複数層の有機化合物より構成される電界発光素 子において、前記有機化合物層のうち少なくとも一層 が、下記一般式(I)(化1)で表わされる有機化合物 を構成成分とする層であることを特徴とする電界発光素 子。

[作1]



 (\mathbf{I})

(式中、Ar1、Ar2は置換もしくは無置換のアルキル 基、置換もしくは無置換のアリール基又は置換もしくは 無置換の複素環式芳呑環を表す。)

【効果】 有機化合物の構成材料として前記-般式化1 で表わされる化合物を用いた事から、発光性能が長期間 にわたって持続し、耐久性に優れたものである。

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 陽極及び陰極と、これらの間に挟持された一層または複数層の有機化合物より構成される電界発光素子において、前記有機化合物層のうち少なくとも一層が、下記一般式(1)(化1)で表される有機化合物構成成分とする層であることを特徴とする電界発光素子。

(式中、Ar1、Ar2は置換もしくは無置換のアルキル 基、置換もしくは無置換のアリール基又は置換もしくは 無置換の複素環式芳香環を表す。)

[詠求項 2] 陽極及び陰極の間に、一層以上の正孔輸送層及び一層以上の発光層を構成要素として含有する電界発光素子あるいは、陽極及び陰極の間に、一層以上の正孔輸送層及び一層以上の電子輸送層を構成要素として含有する電界発光素子において、前記正孔輸送層のうち少なくとも一層が、請求項 1に記載の一般式(1)(化1)で表される有機化合物を構成が分とする層である。ことを整数とする層の整準表表

成分とする居であることを特徴とする電界発光未子。 「請求項 3」 陽極及び陰極の間に、一層以上の発光層 及び一層以上の電子輸送層を構成要素として含有する電 界発光素子、あるいは陽極及び陰極の間に、一層以上の 正孔輸送層及び一層以上の発光層及び一層以上の電子輸 透層を構成要素として含有する電界発光素子、あるいは、 陽極及び陰極の間に発光層が形成された有機単層素子構 造を有する電界発光素子において、前記発光層のうち少 なくとも一層が、請求項 1に記載の一般式(1)(化学 1)で表される有機化合物を構成成分とする層であることを特徴とする電界発光素子。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、発光性物質からなる発光層を有し、電界を印加することにより電気エネルギーを直接光エネルギートで表演でき、従来の白熱灯、蛍光灯あるいは発光ダイオード等とは異なり、低消費電力発光体、微小体検発光体、経量発光体あるいは大面検の面状発光体の実現を可能にする電界発光素子に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、情報機器の多様化及び省スペース 化に伴い、CRTよりも低消費電力で空間占有面積の少ない平面表示素子へのニーズが高まっている。このような平面表示素子としては、液晶、プラズマディスプレイなどがあるが、特に最近は自己発光型で表示が辞明な、 また直流定電圧駆動が可能な有機電界発光素子への期待が高まっている。有機電界発光素子の素子構造としては、これまで2層構造(ホール注入電極と電子注入電極の間に、ホール輸送層と発光層が形成された構造(SH-A構造)(特開昭59-194393号、Appl. Apps. Lett. 51,913(1987)、または、ホール注入電極と電子注入電極の間に発光層と電子は、ホール注入電極と電子注入電極の間に発光層とを発過とが形成された構造(SH-B構造)(USPNo. 5,085947、特開平2-25092号、Appl. Phys. Lett. 55,1489(1989))、あるいは3層構造(ホール注入電極と電子注入電極との間にホール輸送層と発光層と電子輸送層とが形成された構造(DH構造)(Appl. Phys. Lett. 57,531(1990))の素子構造が報告されている。

【0003】上記ホール注入電極としては、AuやIT 〇(酸化錫インジウム)などの様な仕事関数の大きな電 極材料を用い、電子注入電極としては、Ca、Mg、A 1 等及びそれらの合金等の仕事関数の小さな電極材料を 用いる。また、現在まで、上記ホール輸送層、発光層、 電子輸送層に使用可能な材料として様々な有機化合物が 報告されている。これらに使用される有機材料として は、例えば、ホール輸送層としては芳香族第3級アミン が、発光層材料としてはアルミニウム トリスオキシン (特開昭59-194393, 特開昭63-29569 スチリルアミン誘導体、スチリルベンゼン誘導体 等(特開平2-209988)が、また、電子輸送層と しては、オキサジアゾール誘導体等(日本化学会誌 N o. 11, p1540 (1991) が報告されている。 現在まで、様々な素子構造及び有機材料を用いることに より、初期的には1000cd/m2以上の高輝度発 光、駆動電圧10V程度の素子が得られているが、連続・ 駆動を行った場合、従来の有機材料では数時間で光出力 ? の低下、駆動電圧の上昇が観測され、EL素子の長期耐 久性には大きな問題を抱えている。特に青色発光素子に おいては、まだ材料の探索が十分に行われておらず、発 光効率の向上など多くの課題が残されている。これらの 例を含め有機化合物を発光体とするキャリア注入型電界 発光素子はその研究開発の歴史も浅く、未だその材料研 究やデバイス化への研究が十分になされているとは言え ず、現状では更なる輝度の向上、発光波長のコントロー ルあ るいは耐久性の向上など多くの課題を抱えているの が実状である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来技術の実情に鑑みて成されたものであり、その目的は十分な程度と発光性館が長時間に亘って持続する耐久性に優れた有機電界発光未子(有機EL未子)を提供することにある。

[課題を解決するための手段] 本発明者らは、上記課題を解決するための有機 E L 未子の構成要素について鍛金検討した結果、陽極及び陰極と、これらの間に挟持された一層または独数層の有機化合物層より構成される電界・光層素子において、前記有機化合物層のうち少なくとも一層を、特定なアミノフェニルビレンを構成成分とする層とすることにより、上記課題に対し有効な電界発光素子を提供できることを見いたした。

【0006】また、陽極及び陰極の間に、一層以上の正 礼納送層及び一層以上の発光層を構成要素として含有す る電界発光素子あるいは、陽極及び陰極の間に、一層以 上の正孔輸送層及び一層以上の発光層及び一層以上の電 子輸送層を構成要数として含有する電界発光素子におい て、前記正孔輸送層のうち少なくとも一層を、特定なア ミノフェニルビレンを構成成分とする層とすることによって更に有効な電界発光素子を提供できることを見いた

【0007】更に、陽極及び陰極の間に、一層以上の発光層及び一層以上の電子輸送層を構成要素として含有する電界発光素子、あるいは陽極及び陰極の間に、一層以上の正孔輸送層及び一層以上の発光層及び一層以上の電子輸送層を構成要素として含有する電界発光素子、あるいは陽極及び陰極の間に発光層が形成された有機単層素子構造を有する電界発光素子において、前記発光層のうち少なくとも一層を、特定なアミノフェニルピレンを構成成分とする層とすることによっても同様に有効な電界発光素子を提供できることを見いたした。

【0008】すなわち、本発明によれば、陽極及び陰極と、これらの間に挟持された一層または複数層の有機化合物より構成される電界発光兼子において、対記有機化合物層のうち少なくとも一層が、下記一般式化1で表される有機化合物を構成成分とする層であることを持数とする電界発光兼子が提供される。

(ft. 1) Ar', Ar's (0) (0) (1)

(式中、Ar1、Ar2は置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアリール基又は置換もしくは無置換の取りール基又は置換もしくは無置換の根本環式芳香環を表す。)また、本発明によれば、陽極及び陰極の間に、一層以上の正孔輸送層及び一層以上の発光層を構成要素として含有する電界発光素子及び一層以上の発光層及び一層以上の発光層及び一層以上の発光層及び一層以上の発光層及び一層以上の発光層及び一層以上の発光層及び一層以上の発光層及び一層以上の発光層及び一層以上の発光層及び一層以上の発光層及び一層以上の表光層及び一層以上の表光層のあち少なくとも一層が、上記一般式(1)(化

1) で表される有機化合物を構成成分とする層であることを持敬とする電界発光素子が提供され、更には、陽極及び陰極の間に、一層以上の発光層及び一層以上の電子輸送層を構成要素として含有する電界発光素子、あるいは陽極及び陰極の間に、一層以上の電子輸送層を構成要素として含有する電界発光素子、あるいは陽極及び陰極の間に発光層が形成された有機単層素子構造を有する電界発光素子において、前記発光層のうち少なくとも一層が、上記一般式(1)(化1)で表される有機化合物を構成成分とする層であることを特徴とする電界発光素子が提供される。

【0009】本発明は前記したように有機化合物層の少なくとも一層に特定なアミノフェニルビレン化合物を含有させたものであるが、かかる前記一般式(1)(化1)で表される化合物について以下に具体例を挙げて説明する。ただし、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0010】 前記一般式(1) においては、Ar1、Ar2としては次のものが挙げられる。アリール基、復業環式芳香環としては、フェニル、ナフチル、アントリル、アセナフテニル、フルオレニル、ピレニル、フェナントリル、スチリル、ビリミジル、フラニル、ピロリル、オフェニル、キノリル、ベンソフラニル、ベンソチオフェニル、イントリル、カルバソリル、ベンソオキサゾリル、キノキサリルをが挙げられる。アルキル革としては、炭素数1~6、好ましくは炭素数1~4の直額又は分峻額のアルキル基が挙げられる。

【DO11】前記一級式(1)におけるAri、Ar2の 置換基としては具体的には次のような基を挙げることが できる。

(1)、ハロゲン原子、水素原子、トリフルオロメチル ※ 益・シアノ芸・ニトロ芸

我 | 英、シアノ基、二トロ基。 「(2)アルキル基;好ましくは C1~ C6 とりわけ C1~ C4の直頚または分岐頚のアルキル基である。

(3) アリール基;炭素環式あ るいは複素環式労呑環で あ り、フェニル、ナフチル、アントリル、アセナフテニ れ ル、フルオレニル、フェナントリル、インデニル、ピレデニル、ビリジル、ピリミジル、フラニル、ベンゾチオフリル、インドリル、ベンゾフラニル、ベンゾオオサゾリル、キノキサリル、ベンゾチオフェニル、デラソリル、ジベンゾフラニル、ジベンゾチオフェニル等を示し、これらのアリール基は更にハロゲン原子、水酸基、シアノ基、ニトロ基、アルキル基、アリール基、アルコキシ基、アミノ基等で置換されていてもよい。

(4) アルコキシ苺 (- O R1) : R1は (2) で定義したアルキル苺を表わす。

(5) アリールオキシ苺; アリール苺として(3) で定義した苺を示す。

(6) アルキルチオ基 した塾格(示す。R2は(2)で定義

,

(7) -N ; 式中R¹及びR¹は各々独立に水溶原子、(2) で定義したア

R۱

ルキル基、アセチル基、ベンソイル基等のアシル基、または(3)で定義したアリール基を表わし、またビベリジル基、モルホリル基のように、R3とR4が空素原子と共同で環を形成しても良い。またユロリジル基のようにアリール基上の炭素原子と共同で環を形成しても良い。R5)、カルバモイル基

(8) アルコキシカルボニル苺 (- COOR5) : R5は

- (2) で定義したアルキル基、または(3) で定義した アリール基を表わす。
- (9) アシル基 (- COR5) 、スルホニル基 (- SO2

R' R' R' (-CON) またはスルファモイル基 (-SO₂N) ; 式中R₁、R₂ R' R'

及びR5は上記で定義した意味を表わす。但しR3及びR4においてアリール陸上の炭素原子と共同で環を形成する場合を除く。

(10) メチレンジオキシ巻またはメチレンジチオ荃等 を表わす。 のアルキレンジオキシ基またはアルキレンジチオ基。 (11)スチリル基(- CH= CH- C8H5-R5) R5は(1)~(10)で定義した置換基又は水素原子

R* I

(12) アルケニル基 (-C=C) R'~R'は (1)~ (10) で定義した

R.

置換基又は水素原子を表わす。

【ロロ12】次に、本発明で使用される前記一般式 (1)で表わされるアミノフェニルピレン系化合物の具

【表 1 - (1)】



$$A-1$$
 $-N$ \bigcirc CH_3 $A-6$ $-N$ \bigcirc CH_4 $A-2$ $-N$ \bigcirc CH_5 $A-7$ $-N$ \bigcirc CH_5 $A-8$ $-N$ \bigcirc CI $A-8$ $-N$ \bigcirc CI $A-8$ $-N$ \bigcirc CI $A-9$ $-N$ \bigcirc CI $A-10$ $-N$ \bigcirc $-N$

[0014] [表1-(2)]

$$A-11 \qquad -N \qquad \bigcirc$$

$$A-12 \qquad -N \qquad \bigcirc$$

$$A-13 \qquad -N \qquad \bigcirc$$

$$CH_3 \qquad \bigcirc$$

$$CH_2 \qquad \bigcirc$$

$$A-14 \qquad -N \qquad \bigcirc$$

$$S$$

$$A-15 \qquad -N \qquad \bigcirc$$

$$S$$

$$A-16 \qquad -N \qquad \bigcirc$$

$$S$$

$$A-16 \qquad -N \qquad \bigcirc$$

$$S$$

$$CH_3 \qquad \bigcirc$$

$$CH_4 \qquad \bigcirc$$

$$CH_5 \qquad \bigcirc$$

$$CH$$

CF,

соси,

(表1-(3)

【0016】本発明における電界発光素子は、以上で説明した有機化合物を内容変素表法、溶液途布法等により、有機化合物層全体での。 5μmより小さい厚み、さらに好ましくは、各有機化合物層を10nm~100nmの厚みに薄膜化することにより有機化合物層を形成し、陽極及び陰極で直接または間接的に対対することにより構成される。また、構成有機化合物が基しく薄膜形成態に窗む場合、10nm以下の秩厚において層を形成することも可能である。また、各有機化合物層中に添加物として他の物質を複数種でも添加することもできる。

【0017】本発明の電界発光兼子は発光層に電気的に パイアスを印加し発光させるものであるが、わずかなピ ンホールによって短絡をおこし、素子として機能しなく なる場合もあるので、有機化合物層の形成には皮膜形成 性に優れた化合物を併用することが望ましい。さらにこ のような皮膜形成性に優れた化合物とポリマー結合剤を 組み合わせて有機化合物層を形成することもできる。こ の場合に使用できるポリマー結合剤としては、ポリスチ レン、ポリビニルトルエン、ポリーN-ビニルカルパソ ール、ポリメチルメタクリレート、ポリメチルアクリレ ート、ポリエステル、ポリカーポネート、ポリアミドキ を挙げることができる。

【0018】 陽極材料としては、ニッケル、金、白金、パラジウム やこれらの合金あ るいは酸化スズ(Sn O2))、酸化スズ-インジウム(ITO)、ヨウ化羽などの仕事関数の大きな金属やそれらの合金、化合物、更にはポリ(3-メチルチオフェン)等のボールンピニレン等オフェンやボリビロール、ポリアリーレンピニレン等の学竜性ポリマーなどを用いることができる。金属と導竜性ポリマーの後層体としても良い。一方、陰極材料と

しては、仕事関係の小さな銀、銀、鉛、カルシウム、マグネシウム、マンガン、インジウム、アルミニウム、マ 或はこれらの合金が用いられる。 陽極及び陰極として使用する材料のうち少なくとも一方は、未子の発光波長頻磁において十分透明であることが望ましい。具体的には80%以上の光透過率を有することが望ましい。しかし、 堀面発光の未子形態をとるときにはむしろ両極とも光反射率が大きい方が望ましい。

【0019】本発明の電界発光素子は以上の各層をガラス、プラスチックフィルム 等の透明基板上に順次接層されて素子として構成されるわけであるが、素子の安定性の向上、特に大気中の水分、酸素に対する保護のために、別に保護層を設けたり、素子全体をセル中にいれ、シリコンオイルや砂燥剤等を對入、もしくは、其空セル中に對入してもよい。

【0020】以下、図面に沿って本発明をさらに詳細に説明する。図1~7においては、1は基振、2、4は電極、3 e は発光層、3 b は電子輸送層、3 c は正孔輸送層である。図1は、基版上に電極2を設け、電極2上に発光層3 e を建独で設け、その上に電極2と発光解弱3 e の間に正孔輸送層3 e を設けたものである。図2は、図1において電極2と発光層3 e と電極4の間に電子輸送層3 b を設けたものである。図4は、図3において電極2と発光層3 e との間に正孔輸送層3 o を設けたものである。以上代表的な構成例について図示したがこれらは最も基本的な構成例に向して正孔輸送性を向上させるための層等が各所に挿入されていても良い。例えば、図5は、図5は、図5にあいて正孔輸送層3 c が少なくとも2 層以上の層からなる場合であり、図5は、図3において電子輸送層3 b が少なくとも2 層以上の層からなる場合であ

る。また、図7は、図4において、正孔輸送層と電子輸送層の何れかもしくは両層が少なくとも2層以上の層からなる場合である。また、発光層が複数存在するようなタンデム 型積層構成をとる場合にも適用される。また、本外間においては、透明陽径を透明基板上に形成し、図1~図7のような構成とすることが望ましいが、場合によっては、その送標成をとっても良い。

【0021】本発明の中で組み合わせて使用される各種 材料については正孔輸送性、電子輸送性、発光性等の機 能を有するものであればいずれのものも使用できるが、 例えば以下に示す従来公知のものが使用できる。

[0023] 【表2-(1)]

$$B-2$$
 $C I.-\bigcirc -CH=CH-\bigcirc -N-\bigcirc -CH$

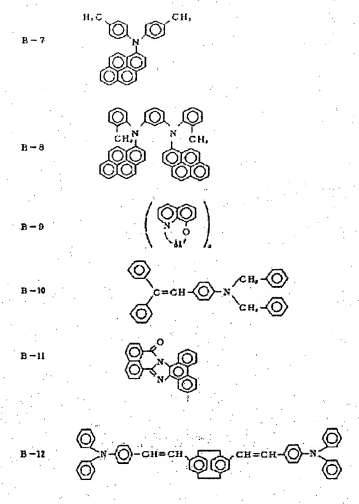
$$C = CH - \bigcirc -N - \bigcirc -CH_{s}$$

$$CH_{s}$$

$$C = CH - \bigcirc -N - \bigcirc -OCH_{s}$$

$$OCH_{s}$$

[表2-(2)] [0024]



[82-(3)]

$$B - 13$$

$$B - 14$$

$$NC - \bigcirc - CI = CH$$

$$CH = CH - \bigcirc - CX$$

$$B - 15$$

$$NC - \bigcirc - CI = CH$$

$$CH = CH - \bigcirc - CX$$

$$B - 16$$

$$R_{3}C - \bigcirc - CH = CH - \bigcirc - CX$$

$$CH_{4}$$

$$CH_{5}C - CI = CH - \bigcirc - CX$$

$$CH_{4}$$

$$CH_{7}$$

$$CH_{7}$$

$$CH_{7}$$

$$CH_{1}$$

$$CH_{1}$$

$$CH_{1}$$

$$CH_{1}$$

$$CH_{2}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{4}$$

$$CH_{7}$$

$$CH_{1}$$

$$CH_{1}$$

$$CH_{1}$$

$$CH_{2}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{4}$$

$$CH_{1}$$

$$CH_{1}$$

$$CH_{2}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{4}$$

$$CH_{1}$$

$$CH_{2}$$

$$CH_{3}$$

$$CH_{4}$$

$$CH_{5}$$

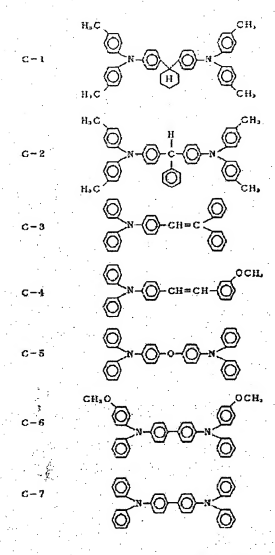
$$CH_{5}$$

$$CH_{5}$$

$$CH_{7}$$

【0025】正孔輸送層材料としては、これまで正孔輸送層材料として用いられてきた材料をすべて利用することができるが、少なくとも2つの芳香族3級アミンを含み、かつ芳香族3級アミンがモノアリールアミン、シアリールアミン、トリアリールアミンである化合物が好ましい。このような芳香族3級アミンとして、USPNo.4,175,950、USPNo.4,539,

507、昭63-264692によって開示されている 化合物を利用することができる。また、USPNの 4,720,432に開示されているボルフィリン誘導 体(フタロシアニン類)も有用な化合物である。以下に 有用な正孔輸送層材料の具体例を示す。 【0027】 【表3-(1)】



[0028]

[表3- (2)]

【0029】電子輸送層材料としては、これまで電子輸送層材料として使用されてきた公知の材料をすべて利用することができる。1つの好ましい電子輸送材料は、電子輸送館の発現ユニットであるオキサジアゾール収をなくとも1つ以上含む化合物である。代表的な有用なオキザジアゾール化合物は、Appl. Phys. Lett55,1489(1989)および日本化学会誌1540(1991)に開示されている。さらに、本発明の協層電界発光素子の電子輸送層に使用するために好ましい有機物質は8-ヒドロキシキノリンのキレートを含めた金属キレート化オキシノイド化合物である。さらに、

他の好ましい電子輸送層材料としては、1,4-ジフェニルブタジエンおよびテトラフェニルブタジエンのようなブタジエン諸導体、クマリン語導体、ビススチリルベンゼン語導体、ビススチリルアントラセン語導体、ビススチリルベンスオキサゾール語導体、オキサゾール語導体、チアジアゾール語導体、ナフタルイミド語導体、ベリレンテトラカルボン酸ジイミド語導体、キナクリドン語導体等を挙げることができる。以下にこれらの具体例を示す。 【00330】 【表4】

$$\begin{pmatrix}
\bigcirc \bigcirc \bigcirc \\
N \\
\downarrow
\end{pmatrix}$$

[0031]

【実施例】以下、実施例により本発明を更に詳細に説明 する。

D-7

【0032】実施例1

表面抵抗200/口の酸化線インジウム (1TO) 陽極を有するガラス基板上に前記構造式A-2で示されるアミノピレン誘導体より成る厚さ50nmの発光層、前記構造式D-4で示される化合物より成る厚さ50nmの電子輸送層、原子比10:10MEAE合金より成る厚さ20nmの陰極を順次真空無差により積層して図3に示すような電界発光素子を作製した。素素時の真空度は約0.7×10-6torrであり、基板温度は室温である。この様にして作製した素子の陽極及び陰極にリー

ド線を介して直流電源を接続したところ電流密度30mA/cm2において印加電圧が80Vであり、緑色の明酸な発光が長時間にわたって確認された。この時の発光波長は515mmにピークを有し、輝度は350cd/m2であった。なお、この余子は1ヶ月室温保存後においても明瞭な発光が認められた。 【0033】実施例2~6

発光層として表ちに示す化合物を使用する以外は実施例 1と同様にして図とに示すような電界発光素子を作製した。この様にして何製した素子の陽極及び陰極にリード 線を介して直流電源を接続し、評価した結果を表ちに示

[表5]

奖施例 %.	発光層化合物 %。	電界発光素子の特性				
		色光纸	(Y)	斯斯樂流 (mA/cm²)	拜 皮 (cd/x²)	
2	A- 4	越色	7. 5	30	210	
3	A- 8	融色	6. 5	30	150	
. 4	A-10	凝色	7. 0	30	280	
5	A-11	带色	6. 0	30	160	
6	A-24	線色	6. 5	30	230	

なお、これらの弟子は 1 ヶ月宝温保存後においても明瞭 な発光が認められた。

【0034】实施例7 実施例 1 と同様にして素子を作製した。ただし、 悶極と 発光層の間に構造式C-12で示される化合物を含むホ ール輸送層を500A挿入し、発光層膜厚を150A、 電子輸送層膜厚500Aとし、図4に示す電界発光素子 を作製した。 この様にして作製した素子の陽極及び陰極 にリード線を介して直流電源を接続したところ、電流密 度30mA/cm2において印加電圧が7.5Vであ り、緑色の明瞭な発光が長時間にわたって確認された。

この時の発光波長は520mmにピークを有し、 輝度は 860cd/m2であった。なお、この赤子は1ヶ月室 温保温後においても明瞭な発光が認められた。 【0035】実施例8~12

発光層として表6に示す化合物を使用する以外は実施例 7と同様にして図4に示すような電界発光素子を作製し た。この様にして作製した素子の陽極及び陰極にリード 袋を介して直流電源を接続し、評価した結果を表7に示

【表 6】

奖施例 No.	発光層化合物 No.	世界発光素子の特性				
		现代色	EXCEPTE (V)	斯斯爾珠 (mil/cm²)	焊 度 (cd/n²)	
8	A- 4	無色	7. 0	30	410	
9	A- 8	製色	6. 2	30	280	
10	A-10	設色	6. 8	30	350	
11	. A-11	黄色	5. 5	30	380	
12	A-24	製色	6. 3	30	420	

なお、 これらの素子は 1 ヶ月室温保存後においても明瞭 な発光が認められた。 【0036】実施例13

ホール輸送層として、構造式 A-2で示されるアミノフ ェニルピレン誘導体を500本、発光層として前記構造 式B-9で示される化合物を500A、ITO上に実施 別1と同様に形成し、図2に示す電界発光索子を作製し た。この様にして作製した衆子に直流電圧を印加したと ころ、30mA/c m2の電流密度において、520c d/m2の輝度が観測された。このときの駆動電圧は、 8. 5 Vであった。なお、この素子は1ヶ月室温保存後 においても明瞭な発光が認められた。

[0.037]

[発明の効果] 本発明の電界発光素子は、有機化合物の

構成材料として前記-般式化1で表される化合物を用い た事から、発光性能が長期間にわたって持続し、耐久性 に係れたものである。

(図面の簡単な説明)

【図 1】 本発明に係る電界発光素子の模式断面図であ

[図2] 本発明に係る他の電界発光素子の模式断面図で

【図3】本発明に係る別の電界発光素子の模式断面図で

ある.

[図4] 本発明に係る更に別の電界発光素子の模式断面 図である.

【図5】本発明に係る更に別の電界発光素子の模式断面

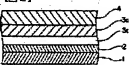
図である。
[図6] 本発明に係る更に別の電界発光素子の模式断面 図である.

[図7] 本発明に係る更に別の電界発光素子の模式断面 図である.

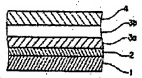




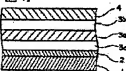
[图2]



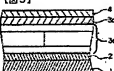
[図3]



[図4]



[図5]



[図6]

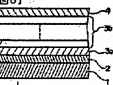
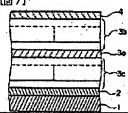


図7]





(72)発明者 太田 正文

東京都大田区中馬込1丁目3番5号 株式 会社リコー内